



REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
D		SEE ECR-07-013183	05JUN2007	HM	GS

- ### NOTES
- Bemerkungen
- 1 TYCO-EC ORDER NUMBER  
Tyco-EC Bestellnummer
  - 2 CAVITY MARKING  
Kammernummerierung
  - 3 MATERIAL MARKING  
Werkstoffkennzeichnung
  - 4 REVISIONS NUMBER  
Werkzeugaenderungsindex
  - 5 TOOL CAVITY MARKING  
Nestmarkierung
  - 6 PRODUCTION-DATE  
Produktionsdatum
  - 7 LEVER AND SPACER IN PRESET POSITION  
Hebel und Spacer in Vorraststellung
  - 8 PACKAGING: LAYER PACKAGING IN SHIPPING BOX  
Verpackung: Lagenverpackung

COD	TE V- NUMBER	TYCO ELECTRONICS PN	ASSY DESCRIPTION	REV	QTY	DESCRIPTION	MATERIAL	SURFACE COLOR	ITEM NO
E	V23542-G2623-A305	2-1419158-2	23POS. GEM-FEMALE CONNECTOR	D	1	LEVER	PBT-GF20	YELLOW	3
					1	SPACER	PBT-GF20	RED	2
					1	SOCKET HOUSING	PA66-GF35	BROWN	1
D	V23542-G2623-A304	1-1419158-8	23POS. GEM-FEMALE CONNECTOR	D	1	LEVER	PBT-GF20	YELLOW	3
					1	SPACER	PBT-GF20	RED	2
					1	SOCKET HOUSING	PA66-GF35	NATURAL	1
C	V23542-G2623-A303	1-1419158-9	23POS. GEM-FEMALE CONNECTOR	D	1	LEVER	PBT-GF20	YELLOW	3
					1	SPACER	PBT-GF20	RED	2
					1	SOCKET HOUSING	PA66-GF35	BLUE	1
B	V23542-G2623-A302	2-1419158-0	23POS. GEM-FEMALE CONNECTOR	D	1	LEVER	PBT-GF20	YELLOW	3
					1	SPACER	PBT-GF20	RED	2
					1	SOCKET HOUSING	PA66-GF35	GREEN	1
A	V23542-G2623-A301	2-1419158-1	23POS. GEM-FEMALE CONNECTOR	D	1	LEVER	PBT-GF20	YELLOW	3
					1	SPACER	PBT-GF20	RED	2
					1	SOCKET HOUSING	PA66-GF35	GREY	1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT FOR TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE AND THE CONTROLLING ENGINEERING ORGANIZATION SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.

DWN: H.Meinhardt 31.07.2007  
 CHK: G.Steinbach 31.07.2007  
 APVD: G.Steinbach 31.07.2007

TYCO ELECTRONICS  
 Tyco Electronics AMP GmbH  
 D-84825 Bensheim

NAME: 23 POS. GEM-FEMALE CONNECTOR, ASSY

SIZE: A2 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1-1419158-8 RESTRICTED TO: -

SCALE: 2:1 SHEET 1 OF 1 REV D

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А